



- Kolben und VersaCap® sind autoklavierbar
- Belüftete VersaCap®-Option verfügbar
- In Abstufungen geformt
- Passend für alle gängigen Klemmen
- Minimieren von pH-Verschiebungen und Oxidation
- Hergestellt in einem Reinraum der Klasse 100.000
- Sterile Kolben sind DNase-/RNase-frei
- Sterile Flaschen sind nicht pyrogen
- Sterilitätstest nach SAL 10⁻⁶
- **Sterilisiert in den USA** 

Achtung

- Kolben nicht unter Druck oder im Vakuum verwenden
- Kolben nicht bei Temperaturen über dem angegebenen Maximalwert verwenden
- Füllen Sie keine Oxidationsmittel in die Kolben
- Kolben von offenen Flammen fernhalten

Die Erlenmeyer-Schüttelkolben von Foxx Life Sciences werden aus reinem, optisch klarem, nicht auslaugendem Polycarbonatharz geformt. Unsere Kolben behalten nach der Gamma-Sterilisation ihre Klarheit und erfüllen die strengen FDA- und USP-Anforderungen. Sterile Kolben sind zusätzlich als nicht pyrogen und DNase/RNase-frei zertifiziert, wodurch sie sich ideal für Zellkulturen, mikrobielle Kulturen, Pflanzen, Medienaufbereitung, Lagerung und alle anderen Anwendungen eignen. Sie passen auch in alle gängigen Schüttelinkubatorclammern und können auf jeder Plattform platziert werden.

Die Basen der Kolben von Foxx Life Sciences sind flach oder mit Schikanen erhältlich, um eine erhöhte Sauerstoffzufuhr und Mischung zu erhalten. Die Kolben sind mit allen 50 mm VersaCap®-Technologie- und Adaptereinsätzen kompatibel, sodass die oberen Anschlüsse leicht angepasst werden können. Eine belüftete VersaCap® mit einer 0,2 µm hydrophoben Membran kann zusammen mit dem Gerät oder separat als Zubehör erworben werden. Alle Kolben und VersaCap® sind bei 15 PSI und 121 °C für 20 Minuten autoklavierbar.

- 1 Mit Schikanen und als flache Version verfügbar
- 2 Auslaufsichere VersaCap® mit austauschbaren Adaptern
- 3 Mit Teilstrichen
- 4 Sterile und nicht sterile Versionen verfügbar
- 5 20% Freiraum





Produktnummer	Beschreibung	Volumen (L)	Material	Kappe (mm)	Menge/CS
Nicht Steril ● ●					
248-4131-OEM	Laboratory Flask, PC, 1 L, Flat Base, 50 mm cap, Non-Sterile	1	PC	50 Closed	6
248-4231-OEM	Laboratory Flask, PC, 1 L, Baffled Base, 50 mm cap, Non-Sterile	1	PC	50 Closed	6
248-5131-OEM	Laboratory Flask, PC, 2 L, Flat Base, 50 mm cap, Non-Sterile	2	PC	50 Closed	6
248-5231-OEM	Laboratory Flask, PC, 2 L, Baffled Base, 50 mm cap, Non-Sterile	2	PC	50 Closed	6
Steril ● ● ● ●					
248-4132-OEM	Laboratory Flask, PC, 1 L, Flat Base, 50 mm cap, Sterilized	1	PC	50 Closed	6
248-4142-OEM	Laboratory Flask, PC, 1 L, Flat Base, 50 mm cap, Vented, Sterilized	1	PC	50 Vented	6
248-4232-OEM	Laboratory Flask, PC, 1 L, Baffled Base, 50 mm cap, Sterilized	1	PC	50 Closed	6
248-4242-OEM	Laboratory Flask, PC, 1 L, Baffled Base, 50 mm cap, Vented, Sterilized	1	PC	50 Vented	6
248-5132-OEM	Laboratory Flask, PC, 2 L, Flat Base, 50 mm cap, Sterilized	2	PC	50 Closed	6
248-5142-OEM	Laboratory Flask, PC, 2 L, Flat Base, 50 mm cap, Vented, Sterilized	2	PC	50 Vented	6
248-5232-OEM	Laboratory Flask, PC, 2 L, Baffled Base, 50 mm cap, Sterilized	2	PC	50 Closed	6
248-5242-OEM	Laboratory Flask, PC, 2 L, Baffled Base, 50 mm cap, Vented, Sterilized	2	PC	50 Vented	6
Kappen ● ● ●					
205-0313-RLS	Cap, VersaCap® 50, Closed Top, Two per case	-	PP	50	2
205-0314-RLS	Cap, VersaCap® 50, Open top w/ Closed Adapter, Two per Case	-	PP	50	2
205-0317-RLS	Cap, VersaCap® 50, Open, with Molded 1/8" HB Adapter	-	PP	50	1
205-0318-RLS	Cap, VersaCap® 50, Open, with Molded 1/4" HB, Adapter	-	PP	50	1
205-0319-RLS	Cap, VersaCap® 50, Open, with Molded 5/16" HB, Adapter	-	PP	50	1
205-0345-RLS	Cap, VersaCap® 50, Vented Top with 0.2 µm Hydrophobic Membrane	-	PP	50	1
205-3331-RLS	Adapter Insert, VersaCap® 50, Closed	-	PP	50	1
205-5331-RLS	Adapter, Molded In Barbs, VersaCap® 50, Dual 1/8" HB and Vent	-	PP	50	1
205-5332-RLS	Adapter, Molded In Barbs, VersaCap® 50, Dual 1/4" HB and Vent	-	PP	50	1
205-5333-RLS	Adapter, Molded In Barbs, VersaCap® 50, Dual 5/16" HB and Vent	-	PP	50	1



We recommend testing for your specific application before use.